

Datos del Producto

Número de Registro: 13688 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 20/07/1978 **Renovación:** **Caducidad:** 15/08/2026
Nombre Comercial: DELTAPLAN

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
 Avda. Baix Llobregat 3-5
 08970 SantJoanDespi
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)
 74 rue Gorge de Loup
 69009 LyonCedex09
 FRANCIA

Composición

DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V

Envases

Botellas de plástico de 0,015, 0,25 (sólo en aplicaciones manuales) y 1 l.
 Garrafa de plástico de 5, 10 y 20 l. (los 2 últimos con boca de 63 mm. y sólo para aplicaciones con tractor)
 Bidón metálico de 25 l. (boca de 63 mm., sólo en aplicaciones con tractor)

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Condic. Especifico |
|---------------|---|---------------|--|
| | Chinches, heterópteros | | (Uso secundario). Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| | Áfidos, pulgones, Aphididae | | |
| | Espumadora, Neophilaenus campestris | | |
| | Espumadora, Philaenus spumarius | | |
| Albaricoquero | Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| | Áfidos, pulgones, Aphididae | | |
| | Cuca de la alfalfa, Colaspidea atrum | | |
| Alfalfa | Gusano verde de la alfalfa, Hypera postica | 0,25 l/ha | Efectuar hasta 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días preferiblemente entre el primer y el segundo corte. |
| | Áfidos, pulgones, Aphididae | | |
| | Gusano rosado del algodón, Pectinophora gossypiella | | |

| | | | |
|--|--|----------------|--|
| Algodonero | Heliiothis, Helicoverpa spp. Trips | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Almendro | Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella Orugueta, Aglaope infausta | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae Trips | 0,3 - 0,5 l/ha | Aplicar un máximo de 0,5 l/Ha. y aplicación. |
| Avellano | Áfidos, pulgones, Aphididae Taladro amarillo de los frutales, Zeuzera pyrina | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Berenjena | Áfidos, pulgones, Aphididae Chinche verde, pudenta, Nezara viridula Heliiothis, Helicoverpa spp. Lepidópteros Trips | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Bulbos hortícolas | Áfidos, pulgones, Aphididae Trips | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Cereales de invierno / primavera | Áfidos, pulgones, Aphididae Garrapatillo del cereal, paulilla, Aelia rostrata | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones (la 1ª en otoño) y las 2 siguientes en primavera, con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Cereales de verano | Áfidos, pulgones, Aphididae Garrapatillo del cereal, paulilla, Aelia rostrata | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando 2 aplicaciones en primavera, con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Cerezo | Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | (Uso secundario). Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Champiñón | Cécido del champiñón, Mycophila speyeri Esciárido del champiñón, Lycoriella auripila Fórido del champiñón, Megaselia halterata | 0,03 % | Aplicar mediante sistemas automáticos de riego o pulverización manual con mochila, efectuando hasta 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días, con un máximo de 0,3 l/Ha. |

| | | | |
|---------------|--|----------------|---|
| Ciruelo | Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Colza | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,3 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Coníferas | Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae Trips | 0,3 - 0,5 l/ha | Exclusivamente para uso ornamental Aplicar un máximo de 0,5 l/Ha. y aplicación. [Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Cucurbitáceas | Tefrítidos, Tephritidae Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Endrino | Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. |
| Eriales | Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Ortópteros | 0,03 - 0,05 % | El tratamiento contra Ortópteros es aplicable igualmente en todos los cultivos en que está autorizado el uso de este preparado contra otras plagas, bajo iguales condiciones de dosis y plazo de seguridad. |
| Frondosas | Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae Trips | 0,3 - 0,5 l/ha | Exclusivamente para uso ornamental Aplicar un máximo de 0,5 l/Ha. y aplicación. |
| | Áfidos, pulgones, Aphididae Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella Espumadora, Philaenus spumarius Gorgojo de la flor del manzano, Anthonomus pomorum Hoplocampa, Hoplocampa spp. Lepidópteros | | |

| | | | |
|--|--|---------------|--|
| Frutales de pepita | Psílidos, Psyllidae Taladro amarillo de los frutales, Zeuzera pyrina | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Girasol | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros | 0,03 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,3 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Hierbas aromáticas y flores comestibles | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Excepto perifollo. Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. En perifollo se podrán realizar hasta 3 aplicaciones. |
| Hortalizas del género Brassica | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. No se autoriza el uso en berza, coles de Bruselas, colirrábanos y repollo. |
| Lechuga | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros | 0,03 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días con un máximo de 0,3 l/Ha de producto por aplicación en invernadero. Al aire libre se podrá aplicar a 0,03-0,05% sin superar 0,5 l/ha por aplicación. |
| Leguminosas de grano | Áfidos, pulgones, Aphididae Curculiónidos, Curculionidae Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Leguminosas verdes (frescas) | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Lima | Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Philaenus spumarius Prays, polilla de los cítricos, Prays citri Psílidos, Psyllidae | 0,03 % | Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,3 l/Ha. |
| Limonero | Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Philaenus spumarius Prays, polilla de los cítricos, Prays citri Psílidos, Psyllidae | 0,03 % | Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,3 l/Ha. |
| Maíz | Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Heliothis, Helicoverpa spp. Piral del maíz, O.nubilalis Taladros del maíz, Sesamia spp. | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Mandarino (incluido clementino e híbridos) | Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Philaenus spumarius Prays, polilla de los cítricos, Prays citri Psílidos, Psyllidae | 0,03 % | Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,3 l/Ha. |

| | | | |
|------------------------|--|----------------|--|
| Melocotonero | Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Melón | Galeruca del melón, Aulacophora foveicollis Vacanita del melonar, Epilachna chrysomelina | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Naranja | Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Philaenus spumarius Prays, polilla de los cítricos, Prays citri Psílicos, Psyllidae | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. |
| Nogal | Áfidos, pulgones, Aphididae Agusanado del castaño, Cydia splendana, C.fagiglandana | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Olivo | Glifodes, Margaronia unionalis Prays, polilla del olivo, Prays oleae Barrenillo del olivo, Phloeotribus scarabeoides Espumadora, Philaenus spumarius | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| | Mosca del olivo, Bactrocera oleae | | Efectuar el tratamiento en bandas con un volumen de caldo de 20 l/Ha.. |
| Ornamentales herbáceas | Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Philaenus spumarius Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Heliothis, Helicoverpa spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae | 0,3 - 0,5 l/ha | Aplicar un máximo de 0,5 l/Ha. y aplicación. |
| | Trips | | |
| Palmáceas | Picudo de las cuatro manchas, Diocalandra frumenti Picudo de las palmeras, Rhynchophorus ferrugineus | 0,3 - 0,5 l/ha | [Uso secundario] Aplicar un máximo de 0,5 l/Ha. y aplicación. |
| | Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae | | |
| | Trips | | |
| | Áfidos, pulgones, Aphididae | | |

| | | | |
|---------------------|---|----------------|--|
| Patata | Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Pimiento | Áfidos, pulgones, Aphididae Chinche verde, <i>pudenta</i> , <i>Nezara viridula</i> Heliothis, <i>Helicoverpa</i> spp. Lepidópteros Trips | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Pinos | Escolítidos, Scolytidae Gorgojos del pino, <i>Pissodes</i> spp. Procesionaria, <i>Thaumetopoea</i> spp. | 0,03 - 0,05 % | En árboles cebo. Incluye pino piñonero. Tratamientos localizados. Incluye pino piñonero. |
| Plátanos de sombra | Tigre del plátano de paseo, <i>Corythucha ciliata</i> | 0,3 - 0,5 l/ha | Aplicar un máximo de 0,5 l/Ha. y aplicación. |
| Puerro | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| Remolacha azucarera | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros Pulguilla de la remolacha, <i>Chaetocnema tibialis</i> | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. |
| Remolacha de mesa | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros Pulguilla de la remolacha, <i>Chaetocnema tibialis</i> | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. |
| Remolacha forrajera | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros Pulguilla de la remolacha, <i>Chaetocnema tibialis</i> | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. |
| Tabaco | Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros | 0,03 - 0,5 % | Aplicar un máximo de 0,5 l/Ha. y aplicación. |
| Tomate | Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae Chinche verde, <i>pudenta</i> , <i>Nezara viridula</i> Heliothis, <i>Helicoverpa</i> spp. Lepidópteros Trips | 0,03 - 0,05 % | (Uso secundario). Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |
| | Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> Prays, polilla de los cítricos, <i>Prays citri</i> | | |

| | | | |
|-----------------|--|---------------|--|
| Toronja, pomelo | Psílicos, Psyllidae | 0,03 - 0,05 % | Aplicar en pulverización foliar, en aplicación única sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. |
| | Espumadora, Philaenus spumarius | | |
| | Piral de la vid, Sparganothis pilleriana | | |
| | Polilla del racimo, Lobesia botrana | 0,03 - 0,05 % | |
| Vid | Saltahojas de la vid, Scaphoides titanus | 0,03 % | Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|---|--------------------------------|
| Albaricoquero, Berenjena, Champiñón, Cucurbitáceas, Eriales, Melocotonero, Melón, Pimiento, Tomate | 3 |
| Bulbos hortícolas, Cerezo, Ciruelo, Endrino, Frutales de pepita, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas del género Brassica, Leguminosas verdes (frescas), Olivo, Patata, Puerro, Tabaco, Vid | 7 |
| Alfalfa | 14 |
| Algodonero, Almendro, Avellano, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Lima, Limonero, Maíz, Mandarino (incluido clementino e híbridos), Naranja, Nogal, Pinos, Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Toronja, pomelo | 30 |
| Colza | 45 |
| Girasol | 60 |
| Leguminosas de grano | 7, JUDIA Y HABA PARA GRANO: 28 |
| Lechuga | AIRE LIBRE: 7, INVERNADERO: 14 |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Plátanos de sombra | NP |

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal mediante aplicaciones manuales y con tractor. Puede inducir la proliferación de ácaros por lo que se recomienda vigilar los cultivos en que sean frecuentes los ataques de ácaros.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Uso profesional en espacios no destinados al público en general.

Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo. Máscara o mascarilla autofiltrante con filtro de tipo A y protección ocular compatible o máscara completa con filtro de tipo A durante la mezcla/carga del producto. Se utilizará ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas, que será de protección química de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) en cultivos que excedan 1 m. de altura. Se debe utilizar pantalla facial que proteja frente a salpicaduras durante la mezcla/carga del producto. Además en invernadero la pulverización manual con lanza o pistola cuando los cultivos sobrepasen el metro de altura, la anchura libre de la calle en el momento de máximo desarrollo del cultivo será superior a 1,20 m. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. En invernadero se recomienda la renovación del aire tras el secado del producto antes de volver a entrar. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla. SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.



Clasificaciones y Etiquetado

| | |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. |
| Pictograma | GHS02 (llama) GHS05 (corrosión) GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud) |
| Palabra de Advertencia | Peligro |
| Indicaciones de Peligro | H226 -Líquidos y vapores inflamables. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| Consejos de Prudencia | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P331 -NO provocar el vómito. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático agudo 1 Acuático crónico 1 |
| Pictograma | GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra de Advertencia | Atención |
| Indicaciones de Peligro | H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Consejos de Prudencia | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido. |

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. en cultivos herbáceos, 20 en viñedo y 30 m. en frutales hasta las masas de agua superficial.

Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

- Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-95-6)
- Alquilbencensulfonato de calcio (CAS 68953-96-8) en isobutanol (CAS 78-83-1)

La nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-95-6 debe tener un contenido en benceno menor del 0,1 %.

No autorizado para uso profesional en lugares destinados al público en general (ornamentales), en cumplimiento con el artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Condiciones de almacenamiento

P403+P233+P235 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente y en lugar fresco.

